



INVITATION

Initiative partenariat public-privé du cluster de recherche en infectiologie de la Région Centre

Le cluster de recherche en infectiologie
vous invite à la deuxième édition de la
Journée de promotion du partenariat public-privé,

le **vendredi 11 janvier 2013**

et la soirée d'accueil le **jeudi 10 janvier**



Région
Centre

PROGRAMME

Initiative partenariat public-privé :

Quelles stratégies pour prévenir et guérir les maladies infectieuses ?

8h45 : Accueil des participants.

9h00 : Présentation de la Journée.

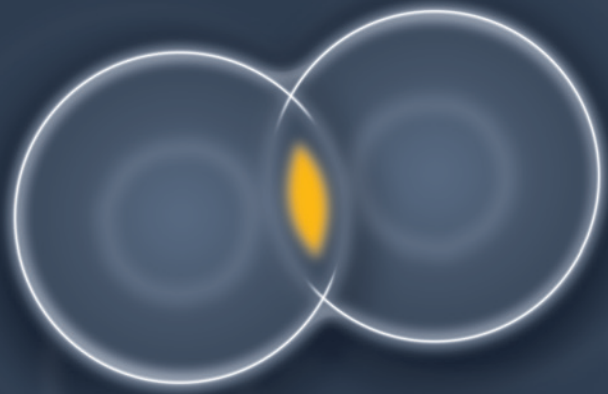
9h30-11h30 : Tables rondes sur les capacités de réactivité et de pluridisciplinarité du cluster de recherche en infectiologie de la Région Centre et ses dispositifs d'expérimentation. Exemples à l'appui.

11h45 : Visite thématique des plateformes expérimentales en infectiologie PFIE ou en chirurgie imagerie CIRE.

13h15 : Déjeuner.

14h30 : Table ronde sur la démarche intégrée et collaborative mise en oeuvre dans les projets de R&D.

15h30-17h : Collaboration public-privé : mode d'emploi. Table ronde animée par OSEO.



Initiative partenariat public-privé

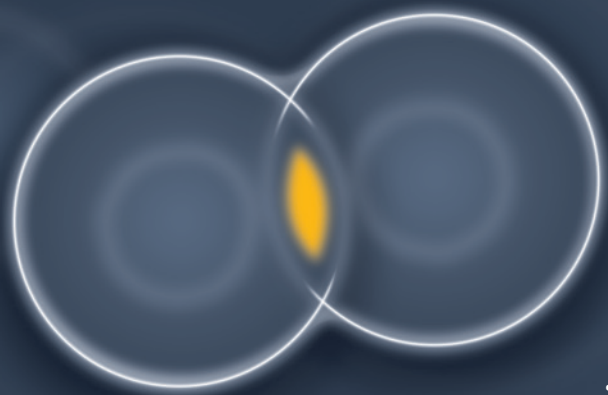
du cluster de recherche en infectiologie de la Région Centre

TEMPS FORTS

- Tables rondes interactives : à travers des exemples de collaborations réussies, découvrez les capacités de réactivité, la pluridisciplinarité et les démarches intégrées et collaboratives mises en œuvre.
- Rencontres avec les acteurs de la Région Centre (équipes de recherche, OSEO, PME, grands groupes, académiques et cliniciens).
- Visite de dispositifs d'expérimentation uniques en France (plateforme pour gros animaux niveau 3, imagerie, chirurgie).

Objectif : Se projeter dans des collaborations de recherche

www.infectiologie-regioncentre.fr



cluster
de recherche
en infectiologie
de la région centre

Contact - Direction du cluster :

- **Dominique Buzoni-Gatel** (INRA)
- **Denys Brand** (Université François Rabelais - Tours)

Mail : cluster-infectiologie@tours.inra.fr



Centre de Recherche INRA de Tours

37380 Nouzilly

Coordonnées GPS

N : 47° 32' 36.121" | E : 0° 44' 38.958"

